



中国地球物理学会地球物理技术委员会第十届学术会议

The 10th Conference of Geophysical Technology, CGS (CGT 2023)

——“探索地学仪器原始创新·致力地球物理技术突破”研讨会

Explore the original innovations in Geoscience instruments

Make breakthroughs in geophysics technology

第一号通知

地球物理探测技术是矿产资源勘查的主体手段，我国新一轮战略性矿产国内找矿行动已经启动，为加强地球物理探测理论方法创新、关键核心技术突破，推动我国地球物理探测装备高质量发展与自立自强，拟定于2023年9月15日~17日在成都召开“中国地球物理学会地球物理技术委员会第十届学术会议—探索地学仪器原始创新·致力地球物理技术突破”研讨会。会议邀请何继善院士、林君院士、底青云院士及多位国内外专家就地球物理技术发展及应用前景做大会报告，并围绕地球物理探测方法技术、全域立体探测技术、创新与前沿地球物理探测技术、人工智能与大数据地球物理技术、地球物理探测技术示范与应用等六个专题展开学术交流，欢迎国内外专家和同行踊跃参加，欢迎相关企事业单位给与支持及赞助。

一、会议主题与专题

会议主题：探索地学仪器原始创新·致力地球物理技术突破

会议专题：

- (一) 地球物理探测方法技术与装备
(地震、电法、重力、磁法、放射性、光谱等)
- (二) 全域立体探测方法技术与装备
(空天、陆地、海洋、井中等)
- (三) 创新地球物理探测方法技术与装备
(新方法、新技术、新工艺、新材料等)
- (四) 前沿地球物理探测技术与装备
(量子、超导、超深以及原始开拓的理论方法技术等)
- (五) 人工智能与大数据地球物理技术
- (六) 地球物理探测技术示范与应用
(工程勘察、资源勘探、监测预测、测试检测等)



二、会议举办单位

主办单位： 中国地球物理学会地球物理技术委员会
中国科学院地质与地球物理研究所
中国科学院深地资源装备技术工程实验室
成都理工大学
中国地质大学（北京）
中国地质大学（武汉）
吉林大学仪器科学与电气工程学院
中南大学
中油奥博（成都）科技有限公司
中国地球物理学会工程地球物理专业委员会
中国地球物理学会信息技术专业委员会

承办单位： 中国地球物理学会地球物理技术委员会
成都理工大学

协办单位： 地球勘探与信息技术教育部重点实验室（成都理工大学）
中国地质装备集团有限公司
中地装（重庆）地质仪器有限公司
湖南继善高科技有限公司
湖南五维地质科技有限公司
天顿高新（北京）科技有限公司
长沙巨杉智能科技有限公司
国勘数字地球（北京）科技有限公司

三、会议组织机构

1. 学术委员会

主任：林君

副主任：邓明、底青云、许强

委员（以姓氏笔画为序）：

邓明 方广有 王猛 王一博 王中兴 王绪本 王槐仁
付长民 吕庆田 伍康 朱万华 许传建 刘斌 刘征宇
刘国庆 孙卫斌 孙进忠 杨晔 杨建思 许强 李颖
李貅 李正斌 李怀良 李志华 李帝铨 汤井田 严良俊
杜爱民 吴书清 张宁 张文秀 何彬 何贤明 何继善
何展翔 余刚 沈萍 沈桂兰 陈石 陈祖斌 陈儒军
林君 林月梅 林品荣 林婷婷 孟小红 易碧金 罗壮伟
岳建华 周坚鑫 周寅伦 底青云 胡祥云 赵育刚 荣亮亮
柳建新 耿启立 党瑞荣 徐佩芬 殷长春 涂良成 郭有光
高文利 席振铎 黄清华 梁向前 彭苏萍 董浩斌 嵇艳鞠
鲁光银 雷军 翟松涛 蔡红柱 滕吉文 薛国强

2. 组织委员会

主任：何贤明、王绪本

副主任：李怀良、王中兴、王猛、梁春涛

成员：李颖、付长民、沈萍、荣文钰、王向鹏、李帝铨、
蔡红柱、安志国、赵静、康利利、张天信、张魁元、
王东森

四、会议征文

- (1) 本通知发布之日起开始征文，论文摘要需要同时提供中文和英文两个版本，字数不少于500字、不多于2页（A4纸）。请投稿人按照《地球物理学报》格式要求拟稿，请参见地球物理学报网站 <http://www.geophy.cn/dzdqs-upload/news/cjg/202296173957870.pdf>。
- (2) 会议论文集拟收录于《中国学术会议论文数据库》，择优推荐至《地球物理学报》（SCI）、《地球物理学进展》、《吉林大学学报（地球科学版）》和《物探与化探》等刊物发表。
- (3) 投稿截止日期：2023年6月30日；
论文投稿邮箱：CGSCGT@126.com；
邮件主题格式：CGT2023 投稿-论文题目。
- (4) 会议将评选优秀学生报告，并颁发证书。

五、仪器设备展览与推介

- (1) 拟参加会议仪器设备展览的单位自本通知发布之日起开始通过电子邮箱登记。（具体见附件一：参展报名表）。
- (2) 考虑到近年来自主知识产权地学仪器的蓬勃发展趋势和产品快速更迭的现状，经讨论决定在会议首日特邀报告之后，抽出部分时间进行仪器的大会推介，凡有此意愿的单位请填写“大会仪器推介报告申请表”（附件二），经会议学术委员会审核推选至大会作推介报告。

六、会议时间与地点

会议时间：2023年9月15~17日；

会议日程：15日全天报到，16日大会报告、17日专题报告；

会议地点：成都。



七、会议费用

注册费：人民币 1800 元/人（学生 900 元/人）；

食宿统一安排、费用自理。参会回执见附件三。

展台费：人民币 10000 元/个（免 2 人注册费）；

展台面积 3m×2m、桌椅等配套设备。

八、会议财务

账 户：中国地球物理学会；

账 号：0200007609014454432；

开户行：工商银行北京紫竹院支行；

备 注：汇款请注明 CGT2023 成都会议；

电 话：010-68729347。

九、会议联系

本次会议专用电子邮箱：CGSCGT@126.com，用于会议投稿、参展报名、会议回执等。

联系电话：何贤明 18910081880 李 颖 13901326385

王中兴 15010201996 王 猛 13426314706

您可通过添加 zteboss/15010201996 微信号申请加入学术会议微信群（CGT 技术交流群）。

中国地球物理学会地球物理技术委员会

二〇二三年六月十二日







附件一：参展报名表

参展报名表

参展单位			
联系人		电子邮箱	
		联系电话	
预定展位数量 (勾选 <input checked="" type="checkbox"/>)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3

备注：因展厅面积有限，请参展单位于 2023 年 7 月 30 日前将参展报名表发送至 CGSCGT@126.com 邮箱，邮件主题格式“CGT2023 展览-单位名称”。

附件二：仪器推介申请

大会仪器推介报告申请表

单位名称			
推介报告题目			
核心技术情况 (限 100 字)			
自有知识产权情况 (限 100 字)			
推介报告人	姓名		电话

备注：推介报告以 PPT 形式，每个报告时间不超过 6 分钟；请有意参加的单位于 2023 年 7 月 30 日前将此表发至 CGSCGT@126.com；邮件主题格式“CGT2023 推介-单位名称”。



附件三：参会回执

参会回执表

参会人员姓名		职称/职务	
性别/民族		工作单位	
联系电话		Email	
随行人姓名			
学术报告题目 (限 15 分钟) 不填写为不做学术报告			

备注：因酒店各类会议较多、房源紧张，请参会人员尽早（截止时间 2023 年 8 月 15 日）反馈回执表，发送至 CGSCGT@126.com 邮箱，邮件主题格式“CGT2023 参会回执-姓名”。